

# キュウリ（施設）

## 病害虫発生状況

- 1 ベと病 . . . . . 平年比やや少なかった。
- 2 炭疽病 . . . . . 発生を認めなかった（平年並）。
- 3 うどんこ病 . . . . . 平年比やや少なかった。八幡市の調査外で発生を認めた。
- 4 斑点細菌病 . . . . . 平年比多かった。
- 5 褐斑病 . . . . . 発生を認めなかった（平年並）。
- 6 モザイク病 . . . . . 発生を認めなかった（平年並）。
- 7 灰色かび病 . . . . . 発生を認めなかった（例年並）。
- 8 アブラムシ類 . . . . . 発生を認めなかった（平年並）。
- 9 ハダニ類 . . . . . 発生を認めなかった（平年並）。
- 10 ハモグリバエ類 . . . . . 平年並であった。
- 11 アザミウマ類 . . . . . 発生を認めなかった（平年並）。
- 12 コナジラミ類 . . . . . 平年比多かった。虫種はタバココナジラミ。
- 13 ハスモンヨトウ . . . . . 発生を認めなかった（平年並）。
- 14 ワタヘリクロノメイガ・発生を認めなかった（例年並）。

発生程度別基準

調査項目	無	少	中	多	甚
ベと病	0	1～25	26～50	51～75	76以上
炭そ病	0	1～25	26～50	51～75	76以上
うどんこ病	0	1～25	26～50	51～75	76以上
斑点細菌病	0	1～25	26～50	51～75	76以上
モザイク病	0	1～20	21～40	41～70	71以上
アブラムシ類	1葉当たり寄生虫数	0	1～10	11～50	51～200
				201以上	

## キュウリ巡回調査結果（25株の2葉、4果調査）

調査日：令和6年11月14日

調査場所	ベと病		炭疽病		うどんこ病		斑点細菌病		褐斑病		モザイク病		灰色かび病		アブラムシ類		ハダニ類		ハモグリバエ類		アザミウマ類		コナジラミ類		ハスモンヨトウ		ワタヘリクロノメイガ
	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉率(%)	発病株率(%)	発病果率(%)	発病株率(%)	発病果率(%)	寄生虫数(ノ葉)	寄生葉率(%)	寄生虫数(ノ葉)	寄生葉率(%)	被害葉率(%)	被害株率(%)	寄生虫数(ノ葉)	寄生葉率(%)	成虫数(ノ葉)	寄生葉率(%)	寄生株率(%)	被害株率(%)
京都市伏見区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.56	24.0	0.0	0.0	0.0
久御山町	0.0	2.0	0.0	0.0	8.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.50	76.0	0.0	0.0	0.0	
八幡市	36.0	88.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.90	78.0	0.0	0.0	0.0	
平均	R6年	12.0	30.0	0.0	0.0	2.7	16.7	10.7	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	4.0	0.00	0.0	2.99	59.3	0.0	0.0	0.0
	平年(例年)比	やや少	並	並	並	少	やや少	多	多	並	並	並	(並)	(並)	並	並	並	並	並	並	並	並	多	多	並	並	(並)
	平年(例年)	24.3	41.2	2.4	3.6	39.7	67.5	0.1	0.7	0.3	1.3	0.1	(0.0)	(0.0)	0.07	0.5	0.10	2.5	3.4	10.1	0.33	4.0	0.68	20.4	0.0	0.0	(0.0)
	R5年	36.7	58.7	0.0	0.0	1.3	50.7	0.0	2.7	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.02	1.3	0.0	0.0	0.00	0.0	2.90	44.0	0.0	0.0	0.0
	R4年	12.0	37.3	0.0	0.0	28.0	40.0	0.0	1.3	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.24	1.3	0.08	1.3	0.0	0.0	0.00	0.0	1.85	33.3	0.0	0.0	0.0
	R3年	22.0	36.0	0.0	0.0	28.0	65.3	0.0	0.0	1.3	8.0	1.3	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	2.7	0.01	1.3	0.19	42.7	0.0	0.0	0.0
	R2年	50.7	85.3	24.0	30.7	62.7	98.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.77	21.3	0.0	0.0	0.0
	R元年	2.0	5.3	0.0	0.0	48.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	29.7	0.0	0.0	0.0
	H30年	18.0	22.7	0.0	0.0	34.0	60.0	0.0	0.0	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.49	3.3	0.00	0.0	1.3	9.3	0.01	0.7	0.20	10.0	0.0	0.0	0.0
	H29年	44.0	62.7	0.0	5.3	42.7	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.93	22.7	3.3	1.3	3.23	36.0	0.21	10.7	0.0	0.0	0.0
	H28年	3.3	34.7	0.0	0.0	37.3	73.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	1.3	16.0	0.00	0.0	0.07	6.7	0.0	0.0	0.0
	H27年	32.0	44.0	0.0	0.0	36.7	58.7	1.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.7	0.00	0.0	2.0	5.3	0.05	2.0	0.06	6.0	0.0	0.0	0.0
H26年	22.7	25.3	0.0	0.0	78.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	26.0	66.7	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生 ほ場率 (%)	R6年	66.7		0.0		100.0		33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		33.3		0.0		100.0		0.0	0.0
	平年(例年)比	並		並		並		やや多		並		並		(並)		並		並		並		並		並		並	(並)
	平年(例年)	73.3		10.0		90.0		10.0		13.3		10.0		(0.0)		3.3		13.3		46.7		16.7		73.3		0.0	(0.0)
	R5年	100.0		0.0		66.7		33.3		33.3		0.0		0.0		0.0		33.3		0.0		0.0		100.0		0.0	0.0
	R4年	66.7		0.0		100.0		0.0		33.3		33.3		0.0		0.0		0.0		33.3		33.3		100.0		0.0	0.0
	R3年	66.7		0.0		100.0		0.0		33.3		33.3		0.0		0.0		0.0		33.3		33.3		100.0		0.0	0.0
	R2年	100.0		33.3		100.0		0.0		0.0		33.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0		0.0	0.0
	R元年	66.7		0.0		66.7		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0		0.0	0.0
	H30年	33.3		0.0		66.7		0.0		33.3		0.0		0.0		33.3		0.0		66.7		33.3		100.0		0.0	0.0
	H29年	100.0		66.7		100.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0		66.7		66.7		66.7		0.0	0.0
H28年	66.7		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0		0.0		33.3		0.0	0.0	
H27年	100.0		0.0		100.0		66.7		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		100.0		0.0		33.3		0.0	0.0	
H26年	33.3		0.0		100.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		66.7		0.0		0.0		0.0	0.0	